



Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at <http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content>.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

***T. convolutum** Brid.; *Desmatodon nervosus* Br. et Schimp.

Plante petite, gazonnante. Feuilles concaves; spatulées-oblongues, mucronées, à nervure épaisse. Capsule oblongue; opercule obliquement rostré.

Hab. Terrains argileux. — L'Hertogenwald (March.).

NOTA. La fin du travail paraîtra dans le numéro suivant du *Bulletin*.

Quelques mots sur l'ALSINE PALLIDA Dmrt., par
A. Martinis.

Depuis la publication de l'intéressante notice de M. Piré⁽¹⁾ sur l'*Alsine pallida*, j'avais fait, tous les ans au premier printemps, d'actives recherches à son sujet, sans pouvoir parvenir à le découvrir. Cette année, je viens d'être plus heureux; le 7 avril, j'en ai trouvé toute une colonie dans un chemin sablonneux de mon jardin, parmi de nombreux pieds de la forme ordinaire (*Alsine media*).

Son apparition subite est assez étrange, car je puis affirmer que depuis 12 ans que j'habite Obourg jamais cette plante ne s'était montrée en cet endroit. Elle est bien identique avec celle figurée et décrite dans notre *Bulletin*, et avec les échantillons de provenances diverses que je possède.

Même port, si caractéristique, même forme de styles, et même petitesse des graines: en un mot, il serait impossible de mieux figurer notre plante que ne l'a fait Madame Piré.

(1) *Bull.*, t. II, p. 43.

Ayant eu l'occasion de l'étudier à mon aise sur des centaines d'individus, j'ai pu constater une particularité digne de remarque.

Tous les auteurs qui ont décrit l'*Alsine pallida* le donnent comme apétale; or un bon nombre de pieds m'ont offert des fleurs pourvues de cinq rudiments de pétales souvent très-visibles à l'œil nu et atteignant jusqu'à un millimètre.

Jusqu'à présent, on n'a signalé, en Belgique, que cinq localités pour cette plante : Tournay (*Du Mortier*), Westerloo et Tongerlo (Van *Haesendonck*), Tertre près Baudour (*Cogniaux*) et Obourg (*Martinis*).

Les Muscinées des environs de Visé, par É. Marchal.

La distribution des plantes phanérogames dans notre pays nous est connue aujourd'hui d'une manière assez précise, comme le prouvent suffisamment les nombreux catalogues, Florules, etc., successivement publiés dans le *Bulletin* de notre Société : il est bien peu de points qui soient restés inexplorés. Mais il n'en est pas ainsi pour les Cryptogames : l'étude de ces plantes inférieures, généralement moins cultivée, n'a pas avancé dans la même proportion. C'est ainsi que pour l'une des familles les plus intéressantes, celle des Mousses, on peut affirmer qu'il reste encore à faire de bien belles découvertes : les publications récentes de nos zélés confrères, MM. Piré, Gravet et Delogne, le montrent à la dernière évidence. En outre, la dispersion des espèces belges ne nous est connue que très-imparfaitement; certaines parties de provinces, certains